

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,  
Typ: 2.5/8-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.5/8-8
GTIN	4062406054724
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 66,675 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 50 mm

Chwyt kwadratowy □: 39 mm

Ø otworu rdzenia: 64,7 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	39 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS
Ø chwytu D <sub>s</sub>	50 mm
liczba rowków wiórowych	6
liczba zwojów na cal	8
długość całkowita L	160 mm

Liczba ostrzy Z	6
głębokość gwintu	100,0125 mm
Ø otworu rdzenia	64,7 mm
skok gwintu	3,175 mm
Ø gwintu	66,675 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.5/8-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik